# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN.

(11) Publication number: 2002250753 A

(43) Date of publication of application: 06.09.02

(51) Int. CI

G01R 31/28

(21) Application number: 2001049503

(22) Date of filing: 26.02.01

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

**FURUICHI MASAKATSU** 

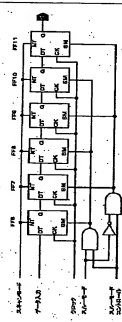
(54) SCAN TEST CIRCUIT, METHOD OF TESTING THE SAME AND METHOD OF INITIALIZING FLIP-FLOP

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily specify a defective place in a scan test without using an analyzer, for internal observation, which requires a large number of man-hours and time when the defect of a flip-flop is detected in the scan test.

SOLUTION: A scan chain is constituted of flip-flops (FF6, FF7, FF8, FF9, FF10, FF11) with a through mode. When the HOLD error of the flip-flops is detected in the scan test, the scan test which performs a data latch in the through mode in each flip-flop can be performed. When a result is compared with a standard scan test result, the defective place can be specified easily in the scan test without using the analyzer, for internal observation, which requires the large number of man-hours and time.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-250753 (P2002-250753A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.CL' GOIR 31/28 識別記号

FI G01R 31/28 ラーマコート (参考) G 2G132

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号

特扇2001-49503(P2001-49503)

(22)出顧日

平成13年2月26日(2001.2.26)

(71)出庭人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大学門真1006番地

(72) 発明者 古市 政勝

大阪府門真市大字門真1006番炮 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100068087

弁理士 泰本 義弘

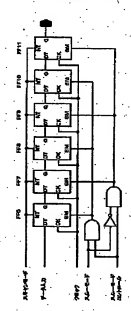
· Fターム(参考) 20132 ABO1 AC14 AK24 AL09 AL12

(54) 【発明の名称】 スキャンテスト回路とそのテスト方法、およびフリップフロップの初期設定方法

#### (57)【要約】

【課題】 スキャンテストにてフリップフロップの不具 台が発覚した場合、膨大な工数と時間を要する内部観測 用解析装置を用いずに、スキャンテストにて容易に不具 合個所の特定を行うことを目的とする。

【解決手段】 スルーモード付きのフリップフロップ(FF6、FF7、FF8、FF9、FF10、FF1 1)を用いてスキャンチェーンを構成することにより、スキャンテストにてフリップフロップのHOLDエラーが発覚した場合。各フリップフロップ毎にデータラッチをスルーモードで行うスキャンテストを行うことができ、 結果を標準のスキャンテスト 結果と比較することで、 膨大な工数と時間を要する内部観測用解析装置を用いずに、スキャンテストにて容易に不具合個所の特定を行うことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】スキャンテストモード時に限りクロック信号の状態に係わらず入力されたデータをそのまま出力するスルーモード機能のついたスルーモード付きフリップフロップを用い、連続する2つのスルーモード付きフリップフロップが同時にスルーモードにならないように構成されたスキャンテスト回路において

**通常のスキャンテストを実施する工程と、** 

前記スキャンテスト回路を構成するスルーモード付きフリップフロップのうち任意の1つのスルーモード付きフ 10リップフロップがデータをラッチする際に次段のスルーモード付きフリップフロップをスルーモードにしてスキャンテストを実施する工程と、

同様に、前記スキャンテスト回路を常成する全てのスルーモード付きフリップフロップ毎にそれぞれのスルーモード付きフリップフロップをスルーモードにしてスキャンテストを実施する工程と

前記通常のスキャンテストの結果と前記各スルーモード付きフリップフロップ毎をスルーモードにしたスキャンテストの結果の一致を確認して、前記スキャンテスト回 20 路における不具合のあるスルーモード付きフリップフロップを特定する工程とを有するスキャンテスト方法。

【請求項2】スキャンテストモード時に限りクロック信号の状態に係わらず入力されたデータをそのまま出力するスルーモード標能のついた複数のスルーモード付きフリップフロップと、

連続する2つのスルーモード付きフリップフロップが同時にスルーモードにならないように各スルーモード付きフリップフロップのスルーモード設定端子の入力値を制御する論理回路とを有し、通常のスキャンテストにおい 30 て不具合が生じた場合に不具合の発生しているスルーモード付きフリップフロップを特定することが可能となるスキャンテスト回路。

【論求項3】論求項2記載のスキャンテスト回路を有する半導体集積回路のスルーモード付きフリップフロップの初期設定を行うに際し

1段目のスルーモード付きフリップフロップがデータを ラッチする際に2段目のスルーモード付きフリップフロ ップをスルーモードにする工程と、

以降、奇数段目のスルーモード付きフリップフロップが 40 データをラッチする際に連続する次段のスルーモード付きフリップフロップをスルーモードにする工程とを有するフリップフロップの初期設定方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の肩する技術分野】本発明は、スキャンテストに てフリップフロップの故障園所の検出を行う、半導体集 積回路のスキャンテスト回路とスキャンテスト方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】今日の大規模LSIでは、設計者が作成 するテストベンチだけで故障検出率を上げることは非常。 に困難であり、ほとんどのLSIでスキャンテストを行 い故障検出率の向上を図っている。しかし、LSIテス ダーでのスキャンテストではLSI個々で発生する縮退 故障の検出は可能であるが、プロセスの変動等によるマ ージン不良、プロセス不良、電源電圧マージン不良やク ロストークノイズ等によるタイミングマージン不良等に よりスキャンテストでHOLDエラーが生じた場合、H OLDエラーが発生しているフリップフロップを特定す ることができない。 図9、図10、図11,図12 は、従来のスキャンチェーンの構造とHOLDエラー時 の波形図であり、スキャンチェーンはFF1,FF2, FF3, FF4, FF5として示されるフリップフロッ プ5段をシフトレジスタのように直列に接続して栄成さ れている。

【0003】 CCで、図9の波形図はFF2でHOLD エラーが発生した場合を表し、同じく、図10はFF 3、図11はFF4、図12はFF5でHOLDエラー が発生した場合の波形図を表す。

【0004】図で分かるように、各図のスキャンチェーンの出力OUTは、いずれの場合も同じ波形になっており、スキャンテストの結果により、スキャンチェーン上に不具合のあるフリップフロップが存在することはわかるが、どのフリップフロップでHOLDエラーが起きているのかを確認することは不可能である。従って、HOLDエラーが発生しているフリップフロップを特定するにはLSIの内部信号を実際に観測して不具合箇所を見つけなければならず、内部酸測用解析装置を用いて膨大な工数と時間を要して解析を行う必要があった。さらに、システムLSI等の大規模LSIでは、スキャンチェーン上のフリップフロップ数の増加やプロセスの微細化により内部点の観測も非常に困難になると共に、不具合が発生した場合の不良個所の解析がさらに困難になってきている。

【0005】以上のように上記従来のスキャンテストでは、HOLDエラーが発生した場合、スキャンテストによるLSIテスターの出力波形だけでは不具合箇所の特定ができず、別の解析装置により内部波形を観測して不具合箇所を特定しなければならないため、不具合箇所の特定に膨大な工数と時間を要するという問題点があった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記問題点を解決するために、本発明のスキャンテスト回路とそのテスト方法、およびフリップフロップの初期設定方法は、スキャンテストにてフリップフロップの不具合が発覚した場合。此大な工数と時間を要する内部観測用解析装置を用いずに、スキャンテストにて容易に不具合個所の特定を50 行うことを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の スキャンテスト方法は、スキャンテストモード時に限り クロック信号の状態に係わらず入力されたデータをその まま出力するスルーモート機能のついたスルーモード付 きフリップフロップを用い、連続する2つのスルーモー 上付きフリップフロップが同時にスルーモードにならな いように構成されたスキャンテスト回路において、通常 のスキャンテストを実施する工程と、前記スキャンテス ト回路を構成するスルーモード付きフリップフロップの 10 うち任意の1つのスルーモード付きフリップフロップが データをラッチする際に次段のスルーモード付きフリッ プフロップをスルーモードにしてスキャンテストを実施 する工程と、同様に、前記スキャンテスト回路を構成す る全てのスルーモート付きフリップフロップ毎にそれぞ れのスルーモード付きフリップフロップをスルーモード にしてスキャンテストを実施する工程と、前記通常のス キャンテストの結果と前記各スルーモード付きフリップ フロップ毎をスルーモードにしたスキャンテストの結果 の一致を確認して、前記スキャンテスト回路における不 20 具合のあるスルーモード付きフリップフロップを特定す る工程とを有する。

【0008】 請求項2記載のスキャンテスト回路は、スキャンテストモード時に限りクロック信号の状態に係わらず入力されたデータをそのまま出力するスルーモード機能のついた複数のスルーモード付きフリップフロップと: 連続する2つのスルーモード付きフリップフロップが同時にスルーモードにならないように各スルーモード付きフリップフロップのスルーモード設定端子の入力値を制御する論理回路とを有する。

【0009】以上のように、スキャンテストにてフリップフロップの不具合が発覚した場合、膨大な工数と時間を要する内部観測用解析装置を用いずに、スキャンテストにて容易に不具合個所の特定を行うことができる。

【0010】 請求項3記載のフリップフロップの初期設定方法は、請求項2記載のスキャンテスト回路を有する半導体集積回路のスルーモード付きフリップフロップの初期設定を行うに除し、1段目のスルーモード付きフリップフロップがデータをラッチする際に2段目のスルーモード付きフリップフロップをスルーモードにする工程40と、以降、奇数段目のスルーモード付きフリップフロップがデータをラッチする際に連続する次段のスルーモード付きフリップフロップをスルーモードにする工程とを有する。

【0011】以上のように、フリップフロップの初期設定を短時間に行うことができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、 で、図面を参照しながら説明する。

(実施の形態1) 本発明の実施の形態1のスキャンテス

ト回路とそのテスト方法について説明する。

【0013】図1は、スルーモード付きフリップフロップの構成図と真理値表である。スルーモード付きフリップフロップは、スルーモード設定鑵子SMを設定することにより、スキャンモード時(スキャンモード設定鑑子NT= 1 ) のみ、クロックに関係無くデータ入力端子DTより入力されたデータを出力端子Qよりそのまま出力するフリップフロップである。

【0014】 この、スルーモード付きフリップフロップを用いてスキャンチェーンを構成する。この時、前後段のFFが同時スルーモードにならないようにスキャンチェーンを構成する。このことにより、スキャンテストにてエラーが発生した場合、どのフリップフロップでHOLDエラーが生じているかを特定することができる。以下、偶数番目のフリップフロップと奇数番目のフリップフロップのスルーモードの設定をそれぞれ別々に設定することのできるスキャンチェーンを例に説明する。

【0015】図2は、スルーモード付きフリップフロップを用いたスキャンチェーンの構成図である。偶数番目のフリップフロップ(FF7、FF9、FF11)のスルーモード設定端子SMと奇数番目のフリップフロップ(FF6、FF8、FF10)のスルーモード設定端子SMにそれぞれ反転した値が入力されるように構成されている。このように構成されたスキャンチェーンを用いることにより、HOLDエラーの発生したフリップフロップを特定することが可能となる。

【0016】以下、上記図2に示される構成のスキャン チェーンを用いて、HOLDエラーの発生したフリップ フロップを特定する方法について説明する。まず、スキ ャンチェーン上の最初のフリップフロップ (FF6) が データをラッチする時に、2番目のフリップフロップ (FF7)をスルーモードに設定する。(この状態で、 FF7が低似的にHOLDエラーが発生した場合と同じ 状態にすることができる。)1クロック分スルーモード を保持した後、通常のスキャンテストモードに戻して最 後まで動作させLSIテスターで結果を検証する。次に 2番目のフリップフロップ (FF7) がデータをラッチ する時に、3番目のフリップフロップ(FF8)をスル ーモードに設定する。同様に1クロック分スルーモード を保持した後、通常のスキャンテストに戻して最後まで 動作させLSIテスターで結果を検証する。同様に、全 てのフリップフロップ毎に、そのフリップフロップの連 続する前段のフリップフロップがデータをラッチする時 にスルーモードに設定して前段のフリップフロップの出 カデータをそのまま出力した後、通常のスキャンテスト モードに戻して最後まで動作させLSIテスターで結果 を検証する。

【0017】図3に通常のスキャンテストの出力波形図を示す。図3では、FF9でHOLDエラーが発生した場合の出力波形図を示しており、網掛け部分がHOLD

エラーによって本来の出力波形とは異なる液形が出力した部分である。

【0018】図4に2番目のフリップフロップ (FF7)をスルーモードにした場合の波形図、図5に実際にHOLDエラーが発生しているフリップフロップ (FF9)をスルーモードにした場合の波形図、図6にHOLDエラーが発生しているフリップフロップより後段にあるフリップフロップ (FF10)をスルーモードにした場合の波形図を示す。

【0019】図4および図6では、FF9でHOLDエ 10 ラーが発生した場合の波形図である図9に比べて、出力波形の異常個所が増加している。また、図5では、FF9でHOLDエラーが発生した場合の波形図である図9に比べて、出力波形の異常個所は同様である。つまり、不具合のあるフリップフロップのデータラッチ時にフリップフロップをスルーモードにしてデータをラッチはないようにした場合は、通常のスキャンテスト時の波形と同じ場所に波形の異常がみられ、不具合のあるフリップフロップロップをスルーモードにした場合は、通常のス 20 キャンテスト時の波形の異常個所以外の個所でも波形の異常がみられるようになる。

【0020】以上のように、スキャンチェーン上の各フリップフロップ毎に、それぞれのフリップフロップのデータラッチ時にフリップフロップをスルーモードに設定してスキャンテストを実施した出力値を測定し、通常のスキャンテストの出力値と比較することにより、膨大な工数と時間を要する内部観測用解析装置を用いずに、スキャンテストにて容易に不具合個所の特定を行うことができる。

(実施の形態2) 本発明の実施の形態2のフリップフロップの初期設定方法について説明する。

【0021】実際のLSIでは初期状態は確定していないが、シミュレーター上では、初期状態をあらかじめ規定値に設定しているものや、不定値を認識しないようにしているものがある。そこで、シミュレーションとの整合性をとるために、実際のLSIの初期状態を設定する必要がある。最近では、スキャンチェーンを用いて初期状態を設定させてシミュレーションとの整合性をとる場合がある。

【0022】図7は、スキャンチェーンを用いてしSIの初期設定を行った場合の被形図であり、初期設定を行うにはスキャンチェーンのフリップフロップの段数×クロック周期の時間だけ必要になる。そとで、図2に示すようなスルーモード付きフリップフロップによりスキャンパス設計を行い、偶数番目のフリップフロップをスルーモードにすることにより、奇数番目のフリップフロップにデータを書き込んだ時、次段の偶数番目のフリップフロップに同時に同じデータを書き込むことができるため、初期設定の時間が、スキャンチェーン上のフリッ

フフロッフの数/2×クロック周期分の時間となり、スルーモード無しのフリップフロッフで構成したスキャンパスにより初期設定を行った場合の1/2の時間で初期設定が可能となる。図8にスルーモード付きフリップフロップにより構成されたスキャンチェーンを用いてフリップフロッフの初期設定を行った場合の波形図を示す。【0023】このように、連続する2つのフリップフロップの初期設定の時間短縮が可能となる。

#### [0024]

【発明の効果】本発明のスキャンテスト回路とそのテスト方法、およびフリップフロップの初期設定方法により、ストンチェート付きのフリップフロップによりスキャンチェーンを構成することにより、スキャンテストにてフリップフロップ毎にデータラッチをスルーモードで行うスキャンテストを行うことができ、結果を標準のスキャンテスト結果と比較することで、膨大な工数と時間を要する内部観測用解析装置を用いずに、スキャンテストにて容易に不具合個所の特定を行うことができる。また、上記スキャンチェーンを用いてしていの初期設定を行うことにより、LSIの初期設定の時間短縮も可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】スルーモード付きフリップフロップの構成図と 真理値表

【図2】本発明の実施の形態1におけるスルーモード付きフリップフロップを用いたスキャンチェーンの構成図 【図3】本発明の実施の形態1における通常のスキャンテストの出力波形図

【図4】本発明の実施の形態1における2番目のフリッフフロッフ (FF7) をスルーモードにした場合の波形図

【図5】本発明の実施の形態1における実際のHOLD エラーが発生しているフリップフロップ (FF9) をスルーモードにした場合の波形図

【図6】本発明の実施の形態1におけるHOLDエラー が発生しているフリップフロップより後段にあるフリッ プフロップ (FF10) をスルーモードにした場合の彼 形図

【図7】従来のスキャンチェーンを用いてフリップフロップの初朝設定を行った場合の波形図

【図8】本発明の実施の形態2 におけるスルーモード付きフリップフロップにより構成されたスキャンチェーンを用いてフリップフロップの初期設定を行った場合の波形の

【図9】従来のスキャンチェーンの構成とHOLDエラー時の波形図

【図10】従来のスキャンチェーンの構成とHOLDエ 50 ラー時の波形図 【図 1 1】従来のスキャンチェーンの構成とHOLDエラー時の波形図

【図12】従来のスキャンチェーンの構成とHOしDエラー時の波形図

【符号の説明】

FF1 標準フリップフロップ

FF2 標準プリップフロップ

FF3 標準プリップフロップ

\*FF4 標準フリップフロップ・

FF5 標準フリップフロップ

FF6 スルーモード付きフリップフロップ

FF7 スルーモード付きフリップフロップ

FF8 スルーモード付きフリップフロップ FF9 スルーモード付きフリップフロップ

FF10 スルーモード付きフリップフロップ

\*

[図1]

ИТ О

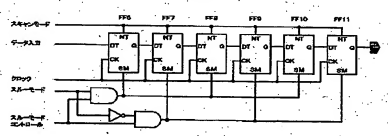
DK:クロック入力 D:データ入力(ノーマル) DT:データ入力(スキャン) NT:スキャンモード設定 DT:メキャンモード設定

60 H.D				 
7082 ===	 $\equiv$			
SORT	 	$\Longrightarrow$	==	 
9の出力 二	 			 
のの思力	 			
1082 ===				

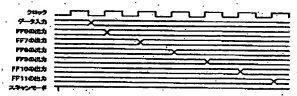
[図3] .

CK	٥	DΤ	NT	ви	Q
	7	•	0	•	1
上	0		0	•	. 0
4		. 1	1	0	1
4	٠	0	1	0	0
*	•	1	1	. 1	1
•		0	1	1	0

[図2]

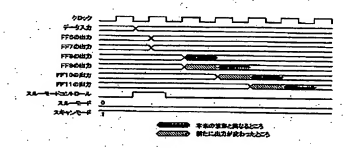


【図7】

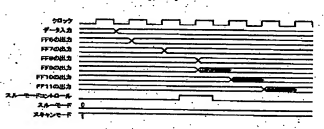


制限数定時間=フリップフロップの接触×ウロック展

【図4】

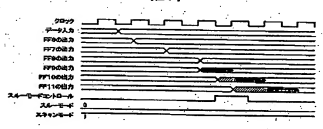


【図5】



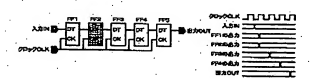
本主の対象と共立るところ

[26]



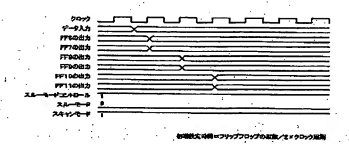
本事の状況と異なるところ

[図9]

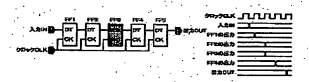


310401 / 100000

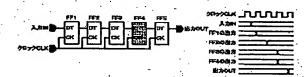
[図8]



[210]



[図11]



[2]12]

